中国盾脸姬蜂亚科一新种及一新记录 (膜翅目: 姬蜂科)

盛茂领 章 英

(林业部森林病虫害防治总站 沈阳 110034)

黄脸姬蜂属 Chorinaeus Holmgren, 1856 和突唇姬蜂属 Ischyrocnemis Holmgren, 1856,均隶属姬蜂科 Ichneumonidae 盾脸姬蜂亚科 Metopiinae。前者主要分布于全北区及埃塞俄比亚区,东洋区仅发现一种,产于我国[1];后者以前仅知分布于欧洲[2],我国并无记载,因此本属为我国新记录属。本文报道采自我国辽宁省的一新种和一新记录。标本保存在林业部森林病虫害防治总站。

1 阔尾黄脸姬蜂 Chorinaeus laxicaudatus 新种 (图 1~3)

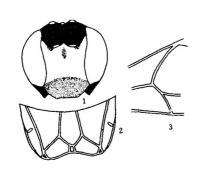


图 1~3 阔尾黄脸姬蜂 Chorinaeus laxicaudatus sp. nov. 1. 脸正面观; 2. 并胸腹节 (平); 3. 前翅基脉和小脉 (平)

♀: 体长 6 mm。前翅长 5 mm。头、胸部具灰色密毛。腹部具浅褐色密毛。脸和唇基具相似的稠密浅刻点,前者宽为高的 1.2 倍,后者端缘几乎平截。眼颚距约为上颚基部宽的 1.2 倍。额、头顶、上颊几乎光滑,几乎无刻点。头顶棱状,向前,向后强度倾斜。单眼区中央稍微凹。二侧单眼之间的距离为它 5 银之间距离的 1.5 倍。触角丝状,鞭节 30 节。前胸背板侧面光滑,无毛,下后部具横皱。中胸刻点不明显;中胸侧板前部隆起,后部上方凹,光滑。后胸侧板光滑,发亮,仅上方 1/4 具稀毛。小盾片前方的横沟深,内有 6 条纵皱脊。小盾片平坦,光滑,刻点不明显;基

区与中区合并,两条中纵脊向前方收敛;分脊缺;气门卵圆形。翅透明,小脉位于基脉外侧,二者之间的距离约为小脉长的 0.7 倍。足强壮:后足腿节长约为其最大宽度的 2.9 倍;爪栉状。腹部背板密布刻点;基部三节相对粗糙;第 6 节背板大,圆形下弯,端缘宽圆形,以后的背板全部被覆盖在其下方;第 2 节背板背侧脊仅基部 1/5 存在,且很弱;背中脊伸至第 3 节背板的 2/3 处。

黑色。脸,额的下侧角,触须,前、中足基节端部,所有腿节端部及胫节,前足跗节,中足第1跗节,翅基片黄色。触角腹面,前、中足基节基部,后足基节端部和其腿

节基部褐色。前、中足腿节及所有跗节红褐色。唇基,触角背面,翅痣和翅脉黑褐色。

意:体长 6.5 mm。前翅长 4.8 mm。触角鞭节 28 节。眼颚距约等于上颚基部宽。小脉位于基脉外侧,二者之间的距离约为小脉长的 0.5 倍。腹部第 2 节背板无背侧脊。后足的爪简单。唇基黄色。前、中足后面,后足胫节(基部除外)深褐色至黑褐色。其余与雌性相似。

正模♀,辽宁沈阳,1992. WI. 15,盛茂领采。

配模 1, 1992. V. 8, 其它同正模。

本新种与 Ch. aizanensis Kusigemati, $1976^{[3]}$ 相近,可通过下列特征与后者区别: 脸宽为高的 1.2 倍;唇基与脸具相似的密刻点;早眼颚距为上颚基部宽的 1.2 倍, \Diamond 则相等;触角鞭节: \Diamond 30 节, \Diamond 28 节;小脉位于基脉外侧,二者之间的距离为小脉长的 0.7 倍 (\Diamond);并胸腹节中纵脊向前方收敛;脸几乎完全黄色。

2 钩突唇姬蜂 Ischyrocnemis goesi Holmgren, 1856 中国新记录属、新记录种 1♀, 1992. Ⅵ. 8, 章英采于辽宁沈阳。
 分布:沈阳;乌克兰,高加索,土库曼尼亚,塔吉克斯坦,瑞典。

致谢 Dr. K. Kusigemati和 Dr. V. I. Tolkanits赠送部分资料,特此致谢。

参考 文献

- 1 赵修复. 寄生稻纵卷叶螟的黄脸姬蜂新种描述. 动物分类学报, 1981, 6 (2): 176~178
- 2 Kolkanitz V I. Parasitic Hymenoptera; Ichneumonidae-Metopiinae. Fauna Ukr. 1987 11 (2) 1~120
- 3 Kusigemati K. On the Japanese species of the genus *Chorinaeus* Holmgren, with descriptions of five new species (Hymenoptera: Ichneumonidae). Insecta Mats. 1976, 30: 17~28

ONE NEW SPECIES AND ONE NEW RECORD OF METOPIINAE FROM CHINA (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE)

Sheng Maoling Zhang Ying

(General Station of Forest Pest Management, Ministry of Forestry Shenyang 110034)

Abstract Two species of Metopiinae, one is new to science and one is a new record in China, are reported in this paper. The specimens are deposited in the General Station of Forest Pest Management, Ministry of Forestry.

1 Chorinaeus laxicaudatus sp. nov. (figs. $1 \sim 3$)

This new species is similar to *Ch. aizanensis* Kusigemati, 1976, but readily distinguished from the latter by: Face 1. 2 as wide as high; clypeus with punctures as dense as face with; malar space of female 1. 2 as long as basal width of mandible, male is about the same long; female with 30 flagellar segments, male with 28 flagellar segments; nervulus postfurcal by 0. 7 of its own length; face almost entirely yellow.

Holotype ♀, China: Shenyang, Aug. 15, 1992. Sheng Maoling. Allotype ↑ May 8. 1992. Others as holotype.

2 Ischyrocnemis goesi Holmgren, 1856

Examed specimen: 14, China: Shenyang, collected by Zhang Ying.

更 正

本刊第40卷第4期第408页正数第7行中"中国新记录种"删除。